## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-122058

(43) Date of publication of application: 24.05.1991

(51)Int.CI.

CO4B 35/64 CO4B 33/30 F26B 3/00

(21)Application number: 01-257287

(71)Applicant : SEIBU GIKEN:KK

**KUMA TOSHIMI** 

(22)Date of filing:

02.10.1989

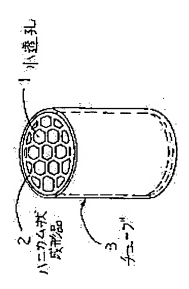
(72)Inventor: KUMA TOSHIMI

## (54) DRYING OF HONEYCOMB-LIKE MOLDED ARTICLE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To produce a honeycomb-like molded article without crack by adding water and a binder to a powder of ceramics or carbon, rightly fastening together with a mixed and molded honeycomb-like molded article with a rubber tube, etc., and drying.

CONSTITUTION: A binder, a lubricant and water are added to a powder of ceramics or carbon and mixed, subjected to extrusion molding in honeycomb—like, then cut in fixed dimension to obtain a honeycomb—like molded article having many small penetrating holes 1. Said molded article is engaged in a tube 3 made of a vulcanized rubber or a heat—shrinking plastics and tightly fastened. Next, the molded article is heated in a temperature range of 50–150° C for about 60 min with hot air or high—frequency wave to dry the molded article 2.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲日本国特許庁(JP)

① 符 許 出 願 公 開

# ⑩公開特許公報(A)

平3-122058

@Int.Cl.5

識別記号 3 0 1

庁内整理番号

⑩公開 平成3年(1991)5月24日

35/64 C 04 B 33/30 3/00

7158-4G 6570-4G 6420-3L

請求項の数 2 (全2頁) 審查請求 未請求

50発明の名称

F 26 B

ハニカム状成形品の乾燥法

②特 頭 平1-257287

願 平1(1989)10月2日 22出

唨 ⑫発 明 者

利 寒 福岡県福岡市東区舞松原3丁目25番8号

顋 人 勿出

株式会社西部技研

福岡県粕屋郡篠栗町大字和田1043番地の5

②出 頭 利 実 福岡県福岡市東区郷松原3丁目25番8号

繺 弁理士 井 手 倒代 理

ПŢ

1. 発明の名称 ハニカム状成形品の乾燥法

#### 2. 特許請求の範囲

1. セラミックスまたはカーボンの粉末と少量 の水分および該粉末用結合剤よりなるハニカム状 成形品を加硫ゴムまたは熱収縮性ブラスチックス のチューブにより緊縮した状態で加熱乾燥するこ とを特徴とするハニカム状成形品の乾燥法。

2. ハニカム状成形品が押出成形品である特許 額状の範囲第1項記載のハニカム状成形品の乾燥

3. 発明の詳細な説明。

産業上の利用分野

本発明は気体の処理その他に使用するハニカム 状成形品特にセラミツクスまたはカーボンの粉末 よりなるハニカム状成形品を製造する場合におけ る成形後の乾燥法に関するものである。

従来の技術とその問題点

セラミックスまたはカーボンはその粉末に少量

の水分および結合剤を混和して押出しその他の方 法によつて成形し切断し乾燥してハニカム状成形 品が得られるが、熱風乾燥、高周波加熱乾燥何れ の場合においても乾燥の進むのに従つて成形品に 亀裂を生じ易い欠陥があつた。

問題点を解決するための手段

本発明は上記の欠陥を除去するもので、セラミ ツクスまたはカーボンの粉末に少量の水分および 結合剤を混和して押出しその他の方法によつてハ ニカム状に成形し、所定の寸法に切断した後間孔 していない面に加硫ゴムまたは熱収縮性ブラスチ ツクスのチューブを嵌挿し緊縮して加熱乾燥する ことにより、無裂のない満足なハニカム状成形品 を得るものである。

#### ・実施例1

12ミクロン径のカーボンの粉末に結合剤、滑 剤および水計20%を加えてよく混和し、押出機 によりハニカム状に押出し成形し、第2図に示す 如く所定の寸法に切断して多数の小透孔1が両端 面間に透通した円筒形のハニカム状成形品2を得、

#### 特閒平3~122058(2)

該成形品2の円筒周面に加硫ゴムチューブ3を被 嵌して第1図に示す如く成形品2を緊締し、熱風 または高周波により成形品を50~150°Cの 温度に約60分間加熱して該成形品2を乾燥する。 ハニカム状成形品は加硫ゴムチューブを被替した ままあるいは加硫ゴムチューブを剥離して出荷し 得る。

#### 実施例2

20ミクロン怪のシリカ・アルミナ系セラミックの粉末に結合剤および水計15%を加えてよく 混和し、神出機によりハニカム状に神出し成形し、 所定の寸法に切断して第3図に示す如く多数の小 透孔1が両端面間に透通した角筒形のハニカム状 成形品2を得、該成形品2の角筒周面に適宜形状 のクツション材4、4…をあてがつてその外而を 滑らかな曲面とし、該曲面上に熱収縮性プラスチックスチューブ3を嵌挿しこれに80~120°C の熱風を当てて該熱収縮性プラスチックチューブ 3をクツション材4、4…の外面に緊縛し、熱風 または高周波により成形品2を50~150°Cの

図中2はハニカム状成形品、1はその小透孔、 3は加硫ゴムまたは熱収縮性プラスチックスのチ ユーブを示す。

代理人 井 手



温度に約60分間加熱して核成形品2を乾燥し、 雄成する。

#### 発明の作用

加続ゴムまたは熱収縮性ブラスチックスのチューブはハニカム状成形品の乾燥全工程を通じて核 成形品を緊縮し、水分の蒸発による該成形品の塩 製の発生を防止する。

#### 発明の効果

本発明は上記の如く構成したので、ハニカム状成形品が加熱乾燥により収縮してもこれを包被緊締している加破ゴムまたは熱収縮性ブラスチックスのチューブも同時に収縮して終始該成形品を緊縮し、該成形品からの水分の蒸発による該成形品の相略化、無裂の発生を防止し間に満足な乾燥製品を得られる効果を有するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のハニカム状成形品の乾燥法の一例を示す斜視図、第2図は第1図の前の工程を示す斜視図、第3図は本発明の他の例を示す平面図である。

